Issue Clas	sification

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/909,797	DIAZ ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Ganapathy Krishnan	1623	

				·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N		·	7.					
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514 56					536	21	124	, 30° i.i.			9						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					- 1 1							V					
A,	6	1.	К	31/727					-	****		*					
С	0	8	В	37/10	**				; **.								
С	0	7	Н	1/00	* 6 *	- *** ***		* 1 -									
			•0		,		= = 1		*: * * *								
	.* .	·		· / · · · ·	**							. 4 . 1					
Ganapathy Krishnan 12/17/2004 (Assistant Examiner) (Date)							James O		ate)	O.G. O.G. Print Claim(s)							

										□с	PA		□т	.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original	. I	Final	Original	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Final	Original
1	1		26	31		47	61			91			121			151			181
2	2		27	32		48	62			92			122	7		152			182
	ተ	300	28	33		49	63			93			123	e To		153	- 1		183
	-4-		29	34	5-	50	64			94			124			154	1		184
_3	5	0	30	35	•	51	65	-11		95	F. T		125	41		155	* 1		185
4	6		31	36		52	66	3 -		96	0 H		126	1		156			186
5	7		32	37		53	67			97			127	4		157	٠.		187
6	8	, * ,	33	38	#= K K	54	68	.*		98			128			158			188
7	9	:	34	39		55	69			99	.1	•	129			159	lug		189
8	10	-,	35	40	*	56	70			100			130			160			190
9	11	-	36	41	į, ,	57	71			101	·		131			161			191
10	12		37	42		58	72			102			132			162			192
11	13	-	38	43	-	59	73			103			133			163	1		193
12	14		39	44		60	74			104			134			164			194
13	15		38	45		61	75			105			135	•		165			195
14	16	1, .	43	46		62	76			106			136			166			196
	-17-			47-		63	77			107	· .		137			167	54		197
	-18-			48-		64	78			108			138			168			198
	19			49-		65	79	1 1		109			139			169			199
15	20			50	11 14	66	80	1	5 7	110			140	19		170			200
16	21			51		67	81			111			141			171			201
17	22			-52 -			82			112			142	200		172			202
18	23	9		53			83			113			143			173		7 7 1	203
19	24			-54 -			84			114			144			174			204
20	25		*	-55-			85			115			145	-		175			205
21	26		39	56			86			116			146	×		176			206
22	27		40	57		T 0214	87			117	7 1		147			177			207
23	28		44	58	*		88			118			148	ŧ,		178	. 7	1	208
24	29		45	59			89			119			149			179			209
25	30		46	60			90			120			150			180			210

Issue	Classification	

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/909,797	DIAZ ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Ganapathy Krishnan	1623	

		1			ICATIO										
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	56	536	21	124											
INTERNA	TIONAL CLASSIFICATION		0												
A 6 1	К 31/727	* 4			T)	C.*									
C 0 8	в 37/10								* : :. *						
C 0 7	Н 1/00														
	1 1	· · · ·		1			No. 111		.1 :: /						
							12		*						
Ganap (A	athy Krishnan 12/1 ssistant Examiner) (Da			James O	ile i	ate)	0.	Claims Allov G. Claim(s)	ved: 67 O.G. Print Fig.						

										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	26	31		47	61]		91			121			151			181
2	2	27	32		48	62			92	:		122		•	152			182
	- 3-	_ 28	33_		49	63			93	:		123			153			183
	4-	29	34		50	64			94			124			154			184
3	5	30	35		51	65			95			125			155			185
4	6	31	36		52	66			96	1		126			156			186
5	7	32	37		53	67	}		97			127			157			187
6	8	33	38		54	68			98			128			158		_	188
7	9	34	39		55	69			99			129			159			189
8	10	35	40		56	70	Ì		100			130			160		L İ	190
9	11	36	41		57	71			101			131			161			191
10	12	37	42		58	72			102	į		132			162			192
11	13	38	43		59	73			103	į		133	ı		163			193
12	14	39	44	[60	74			104			134			164			194
13	15	38	45		61	75			105			135			165			195
14	16	43	46		62	76]		106			136			166			196
	-17 -		47		63	77			107			137			167		***************************************	197
	18		48-		64	78			108			138			168			198
	-19 -		49~		65	79			109			139			169			199
15	20		50		66	80			110			140			170			200
16	21		51		67	81			111			141		·	171			201
17	22	-	-52-			82			112			142			172			202
18	23		53			83			113			143			173			203
19	24		54~			84			114			144			174	h.		204
20	25		-55-			85			115	i		145			175			205
21	26	39	56			86			116			146			176			206
22	27	40	57			87			117	1		147			177			207
23	28	44	58			88			118			148			178			208
24	29	45	59			89			119			149			179			209
25	30	46	60			90		T T	120		-	150			180			210